Also published as

US200214

CA237964

Directional, low-leakage seal assembly

BEST AVAILABLE COPY

Patent number:

EP1255041

Publication date:

2002-11-06

Inventor:

CHALK DAVID JONATHAN (US)

Applicant:

AIR PROD & CHEM (US)

Classification:

- international:

F04B15/08; F04B53/14; F16J9/06; F16J15/16;

F04B15/00; F04B53/00; F16J9/00; F16J15/16; (IPC1-

7): F04B15/08

- european:

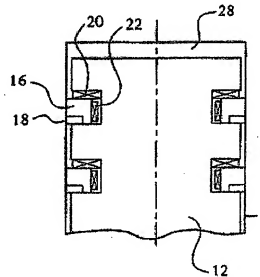
F04B15/08; F04B53/14P; F16J9/06B; F16J15/16C

Application number: EP20020252191 20020326
Priority number(s): US20010826050 20010404

Report a data :

Abstract not available for EP1255041
Abstract of correspondent: US2002145259

A seal assembly includes a top ring, a bottom ring, a first spring for axial loading, and a second spring for radial loading. The seal assembly is particularly useful with a double-acting, two-stage pump for pumping cryogenic fluids. The seal assembly may be used as a piston ring to seal a reciprocating piston with the inner wall of the housing of a pump and/or as a shaft ring to seal a reciprocating shaft operating within a bore.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office
Office européen des brevets

علاء

(11) EP 1 255 401 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 06.11.2002 Patentblatt 2002/45

(51) Int Cl.7: H04N 3/15, A61B 6/14

(21) Anmeldenummer: 01110939.4

(22) Anmeldetag: 05.05.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Pfeiffer, Manfred, Dr. London W9 1EL (GB)

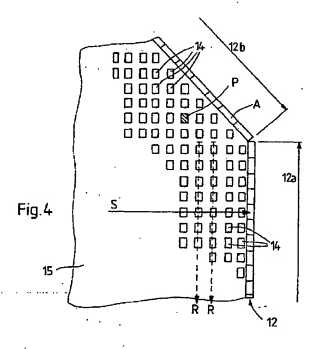
(72) Erfinder: Pfeiffer, Manfred, Dr. London W9 1EL (GB)

(74) Vertreter: Stenger, Watzke & Ring Patentanwäite Kaiser-Friedrich-Ring 70 40547 Düsseldorf (DE)

(54) Gerät zur Bilderfassung im Oralbereich, insbesondere zur zahnmedizinischen Diagnose

(57) Vorgeschlagen wird ein Gerät zur Bilderfassung im Oralbereich, ein sogenannter Intraoralsensor. Dieser weist in einem Gehäuse (1) einen flachen Bildsensor (8) auf, dessen Sensorfläche als Rechteck mit schräg angeschnittenen Ecken (11) gestaltet ist, wobei das Gehäuse (1) an den den schräg geschnittenen Ekken entsprechenden Stellen abgerundet geformt ist. Mittels einer Signalleitung lassen sich die Bildsignale des Bildsensors (8) an eine getrennt angeordnete Bildverarbeitungs- und Speichereinheit übertragen. Der Bildsensor (8) setzt sich aus matrixförmig angeordne-

ten, optoelektronischen Halblelterelementen sowie aus einem Ausleseregister (12) zusammen. Um einen Intraoralsensor mit mindestens angenehmem Tragegefühl
für den Patienten zu schaffen, der eine korrektionsbzw.
interpolationsfreie Verarbeitung der Signale der Bildpunkte ermöglicht, ist das Ausleseregister (12) entlang
eines Außenrandes der Sensorfläche angeordnet und
mit mindestens einer Abknickung versehen. Der eine
Arm (12b) der Abknickung erstreckt sich entlang eines
der schräg angeschnittenen Ränder (11) der Sensorfläche.



Beschreibung

sorfläche als Rechteck mit schräg angeschnittenen Ekken gestaltet ist, wobei das Gehäuse in den den schräg geschnittenen Ecken entsprechenden Bereichen abgerundet geformt ist, einer Signalleitung, mittels der die Bildsignale des Bildsensors an eine getrennt angeordnete Bildverarbeitungs- und Speichereinheit übertragbar sind, wobel sich der Bildsensor aus matrixförmig angeordneten, optoelektronischen Halbleiterelementen sowie aus mindestens einem Ausleseregister zusammensetzt, welches die in den einzelnen Halbleiterelementen in Abhängigkeit von der jeweils empfangenen Strahlungsintensität gespeicherten Ladungen erfaßt. [0002] Ein solches, auch als "Intraoralsensor" bezeichnetes Gerät ist z. B. aus der US-A 4,160,997 bekannt. Der Einsatz erfolgt beim Zahnarzt, um Röntgenaufnahmen von Zähnen oder kleineren Zahngruppen anzufertigen. Hierzu wird das Gehäuse des Sensors In den Mund des Patienten eingeführt und hinter dem zu durchleuchtenden Zahn oder der Zahngruppe positioniert, wobei der flach in dem Gehäuse angeordnete Bildsensor mit seiner strahlungsempfindlichen Schicht zu dem Zahn bzw. zu der Zahngruppe hin weist. Anschlie-Bend erfolgt von außerhalb die Beaufschlagung mit Röntgenstrahlen in geringer Dosis, wodurch die auf den Bildsensor auftreffenden optischen Impulse über eine aus dem Gehäuse herausgeführten Signalleitung zu einer Bildverarbeitungs- und Speichereinheit gelangen. Dies ist in der Regel ein PC, der über eine entsprechende Bildverarbeitungs-Software verfügt. Auf diese Welse können Röntgenbilder an Ort und Stelle sowie verzögerungsfrei aufgenommen und auf dem Bildschirm des Computers sichtbar gemacht werden. Der behandelnde Zahnarzt kann dann selbst entscheiden, welche ergänzenden Bilder eventuell noch erforderlich sind.

(0001) Die Erfindung betrifft ein Gerät zur Bilderfas-

sung im Oralbereich, insbesondere zur zahnmedizinl-

schen Diagnose, mit einem Gehäuse, einem in dem Ge-

häuse angeordneten, flachen Bildsensor, dessen Sen-

[0003] Nachteilig bei dem Gerät nach der US-A 4,160,997 ist die relativ eckige bzw. kantige Gestalt des Sensorgehäuses. Ursächilch hierfür ist die rechteckige Gestalt des verwendeten Bildsensors mit einem sich entlang der Kante der Sensorfläche erstreckenden Ausleseregister. Infolge der kantigen Form des Sensorgehäuses kann es beim Patlenten zu Druckstellen und damit Schmerzen im Bereich der Mundhöhle oder des Zahnfleisches kommen.

[0004] In Bezug auf diese Nachteile ist in der EP 0 50 714 632 B1 ein welterentwickeltes Gerät beschrieben, bei dem das Ausleseregister nicht entlang des Randes der Sensorfläche angeordnet ist, sondern in der Sensorfläche und vorzugsweise entlang dessen Mittelachse. Auf diese Weise ist es möglich, bei der Gestaltung der Sensorfläche von der Rechteckform abzuweichen und stattdessen die Sensorfläche mit schräg angeschnittenen Ecken zu versehen, wobei sich das Gehäu-

se in den den schräg geschnittenen Ecken entsprechenden Bereichen abgerundet formen läßt. Nachteilig bei diesem Gerät ist der sich entlang der Achse im Bereich des zentralen Ausleseregisters zwangsläufig ausbildende Lesefehler, da entlang dieser Achse Bildsignale nicht erfaßt werden können. In der Praxis wird daher bei dem bekannten Gerät der Weg beschritten, auf programmtechnischem Wege diese Defizite auszugleichen, etwa durch Interpolation oder Bildung geeigneter Mittelwerte. Damit verbunden ist ein hoher programmtechnischer Aufwand innerhalb der Bildverarbeitungs-Software.

[0005] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Intraoralsensor zu schaffen, der eine korrektionsbzw. interpolationsfrele Verarbeitung der Signale der Bildpunkte ermöglicht, und sich durch ein für den Patienten angenehmes Tragegefühl auszeichnet.

[0006] Zur Lösungdieser Aufgabe wird bei einem Gerät zur Bilderfassung der eingangs genannten Art vorgeschlagen, daß das Ausleseregister entlang eines Au-Benrandes der Sensorfläche angeordnet und mit mindestens einer Abknickung versehen ist, wobei sich der eine Arm der Abknickung entlang eines der schräg angeschnittenen Ränder der Sensorliäche erstreckt.

[0007] Das erfindungsgemäße Gerät verwendet daher einen Bildsensor, bei dem sich das Ausleseregister entlang des Randes der Sensorfläche erstreckt. Im Gegensatz zu Intraoralsensoren mit mittig angeordneten Ausleseregistern ist auf diese Weise eine korrektionsbzw. interpolationsfrele Verarbeitung der Signale der von den Bildpunkten (Pixel) erzeugten Signale möglich. Obwohl sich das Ausleseregister entlang des Randes der Sensorfläche erstreckt, wird eine Beeinträchtigung des Tragekomforts durch rechteckige Übergänge zwischen den Rändern der Sensorfläche vermieden, da erfindungsgemäß die Sensorfläche als Rechteck mit schräg angeschnittenen Ecken gestaltet ist, und das Gehäused des Intraoralsensors an den den schräg geschnittenen Ecken entsprechenden Stellen abgerundet geformt ist. Zur Realisierung dieser Randgestaltung der Sensorfläche ist das Ausleseregister mit mindestens elner Abknickung versehen, und zumindest ein Arm der-Abknickung erstreckt sich entlang eines der schräg angeschnittenen Ränder der Sensorfläche. Der Winkel des schräg angeschnittenen Randes gegenüber der exakten Rechteckform beträgt vorzugsweise 45°, jedoch lassen sich auch mit Winkeln von 30° bis 60° Übergänge zwischen den Haupträndern der Sensorfläche erzeugen, die eine abgerundete Gestaltung des Gehäuses des Intraoralsensors gestatten. Entsprechend beträgt auch jede Abknickung des Ausleseregisters entlang des Außenrandes der Sensorfläche vorzugsweise 45°, in Jedem Fall aber zwischen 30° und 60°.

[0008] Da das Gehäuse mit relativ großzügigen Rundungen versehen werden kann, erzeugt dieses bei der Anwendung im Zahnbereich des Patienten weniger Druckstellen als die bekannten, aufgrund der Verwendung eines rechteckigen Sensors wesentlich kantiger gestalteten Sensorgehäuses, so daß sich der Tragekomfort insgesamt verbessert.

[0009] Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Gerätes erstreckt sich das Ausleseregister sowohl entlang eines mittleren Randabschnittes der Sensorfläche, der mit der rechteckigen Grundform der Sensorfläche zusammenfällt, als auch entlang der sich beiderseits über Abknickungen an den mittleren Randabschnitt anschließenden Ränder der schräg angeschnittenen Ecken. Auf diese Weise ist es möglich, sämtliche Pixel der Sensorfläche mit einem einzigen Ausleseregister auszulesen, wobel dieses Ausleseregister mit mindestens zwei Abknickungen versehen ist.

[0010] Weitere Einzelheiten eines erfindungsgemäß ausgebildeten Intraoralsensors werden nachfolgend anhand der zugehörigen Zeichnung erfäutert. Auf der Zeichnung zeigen:

- Fig. 1 In einer Ansicht einen Intraoralsensor mit einer aus Übersichtsgründen geschnittenen Zuleitung:
- Fig. 2 einen Schnitt entlang der Linie II-II der Fig. 1;
- Fig. 3 In um 180° gedrehter Ansicht einen in dem Ger\u00e4t nach den Fign. 1 und 2 verwendeten Bildsensor;
- Fig. 4 einen sehr stark vergrößerten Ausschnitt aus dem Bildsensor nach Fig 3, wobel dieser Ausschnitt in Fig. 3 mit IV bezeichnet ist;
- Fig. 5 eine gegenüber Fig. 3 geänderte Ausführungsform des Bildsensors und
- Flg. 6 eine nochmals geänderte Ausführungsform des Bildsensors.

[0011] Das in den Fign. 1 und 2 dargestellte Gerät besteht aus einem im wesentlichen rechteckigen Gehäuse 1 mit Grundabmessungen von etwa 25 mm x 32 mm x 7,5 mm. Das Gehäuse 1 verfügt über zwei Hauptseiten 2, 3, zwei längere Schmalselten 4, 5 und zwei kürzere Schmalseiten 6, 7. Nahe der einen Hauptseite 2 ist in dem Gehäuse 1 ein auf Röntgenstrahlen sensibilisierter Bildsensor 8 angeordnet. Mittels einer Signalleltung In Gestalt eines flexiblen Kerbels 9 lassen sich die Signale des Bildsensors 8 einer auf der Zeichnung nicht dargestellten Bildverarbeitungs- und Speichereinheit zuführen. Ebenfalls auf der Zeichnung nicht dargestellt ist die in Richtung auf den Bildsensor 8 ausgerichtete Röntgenstrahlenquelle. Bei der Anwendung wird das Gerät mit dem nach vorne gerichteten Bildsensor so in den Mund des Patienten eingesetzt, daß der zu durchleuchtende Zahnkieferbereich zwischen Röntgenquelle und Bildsensor 8 liegt. Die genaue Ausrichtung der Achsen der Röntgenstrahlenquelle einerseits und des Bildsensors 8 andererseits kann mittels bekannter Zentriereinrichtungen erfolgen.

[0012] Sämtliche Ecken des die Grundform eines Rechtecks aufweisenden Gehäuses 1 sind mit großzügigen Rundungen 10 versehen. Diese Rundungen sind möglich, da der flach in dem Gehäuse angeordnete Bildsensor 8 zwar ebenfalls die Grundgestalt eines Rechtecks hat, jedoch die Ränder dieses Rechtecks im Bereich der Ecken 11 innerhalb der Rundungen 10 des Gehäuses schräg angeschnitten sind, vorzugsweise unter einem Winkel von 45°.

[0013] Das Ausleseregister 12 des Bildsensors 8 ist, wie Fig. 2 erkennen läßt, entlang eines Tells des Randes des Bildsensors angeordnet. Die Funktion des Bildsensors 8 sowie die Bedeutung des Ausleseregisters 12 wird nachfolgend anhand der Fig. 4 erläutert. Einzelheiten zur technischen Durchführung finden sich z. B. in dem Fachbuch von Phillip E. Mattison "Practical digital video with programming examples in C*, erschienen im Verlag John Wiley & Sons, Inc.

[0014] Der im Ausführungsbelspiel dargestellte Bildsensor ist vom sogenannten "CCD"-Typ (Charge Coupled Device). Die achteckige Sensorfläche ist mit Bildpunkten ("Pixels") versehen, die in Reihen R und Spalten S angeordnet sind, so daß sich insgesamt die Struktur einer Matrix ergibt. Jeder Bildpunkt besteht aus einem diskreten Halbielterelement 14, welches sich aus einem strahlungsempfindlichen Element sowie einem Speicherelement zusammensetzt. Sämtliche Halbielterelemente 14 sind auf einem gemeinsamen Substrat 15 aus vorzugswelse Sillkon angeordnet.

[0015] Das in den Fign. 3 und 4 dargestellte Ausleseregister 12 ist geknickt und setzt sich aus einem Mittelabschnitt 12a und an beiden Enden des Mittelabschnitts
12a sich anschließenden Seitenarmen 12b zusammen.
Mittelabschnitt 12a und Seitenarme 12b folgen den jewelligen Rändern des Bildsensors 8, wodurch sich ein
insgesamt abgeknicktes Ausleseregister 12 mit einem
Knick zwischen dem Mittelabschnitt 12a und dem Jeweiilgen Seitenarm 12b ergibt. Auch der Winkel dieser Abknickung beträgt wiederum 45°, zumindest Jedoch zwischen 30° und 60°.

[0016] Fig. 4 läßt erkennen, daß die Abknickung der Rånder entlang der Seitenarme 12b keinen Einfluß auf die Ausrichtung der Pixelreihen R hat. Bei der dargestellten Ausführungsform mit im wesentlichen quadratischen Pixels enthält allerdings jede Spalte S der Seitename 12b, von dem Mittelabschnitt 12a aus gesehen, einen Pixel weniger, als die jeweils vorangehende Spalte. Berücksichtigt man noch die entsprechende Gestaltung der Eckenränder am anderen Ende der Spalten, ergibt sich sogar von Spatte zu Spatte eine Reduzierung der Pixelzahl um zwei. Bei der rechnerlschen Auswertung der Bildpunkt-Signale des Bildsensors sind diese geometrischen Verhältnisse in geeigneter Welse zu benücksichtigen. So ist z. B. das in Fig. 4 beispielsweise gekennzeichnete Pixel P in der fünften Reihe R, bezogen auf den Mittelabschnitt 12a des Ausleseregisters 20

35

40

angeordnet, jedoch nur in dritter Position bezogen auf jene Spaite, in der sich dieses Pixel P befindet.

[0017] Die auf die einzelnen Halbleiterelemente 14 bzw. Pixel auftreffenden Röntgenstrahlen führen dazu, daß in dem strahlungsempfindlichen Element des jeweiligen Halbleiterelements Ladungsteilchen frei werden, die in das zugehörige Speicherelement gelangen. Wird das betreffende Halbleiterelement 14 abgefragt, gelangen die so vorläufig gespeicherten Ladungsimpulse in das jeweilige Register, im Fall des Pixels P in das Register A, um dann als Bildsignal welterverarbeitet zu werden. Die einzelnen Halbleiterelemente 14 werden Reihe R für Reihe R durch das jeweilige Einzelregister des Ausleseregisters 12 abgefragt, so daß die Leserlchtung gleich ist der Ausrichtung der Spalten S.

[0018] In Fig. 5 ist anhand einer geänderten Ausführungsform dargestellt, daß sich das aus Mittelabschnitt 12a sowie den Seitenarmen 12b zusammensetzende Ausleseregister 12 auch entlang der längeren Seite des Rechtecks erstrecken kann.

[0019] In Fig. 6 schließlich ist eine Ausführungsform dargestellt, bei der die Sensorfläche des Bildsensors in zwei durch die Mittellinie 16 getrennte Teilflächen 17a, 17b aufgeteilt ist. Die Pixel in Teilfläche 17a werden von dem am unteren Rand angeordneten Ausleseregister mit Abschnitt 12a und Seitenarm 12b ausgelesen, die Pixel in der anderen Teilfläche 17b von dem Abschnitt 12a sowie dem angrenzenden Seitenarm 12b am oberen Rand. Hier werden also zwei getrennte Ausleseregister verwendet, die sich entlang einander gegenüber-liegender Hauptränder der Sensorfläche erstrecken.

Bezugszeichenliste

[0020]

- 1 Gehäuse
- 2 Hauptselte
- 3 Hauptseite
- 4 Schmalseite
- 5 Schmalseite
- 6 Schmalseite
- 7 Schmalseite
- 8 Bildsensor
- 9 Kabėl
- 10 Rundung
- 11 Ecke, schräg angeschnitten
- 12 Ausleseregister
- 12a Mittelabschnitt des Ausleseregisters
- 12b Seitenarm des Ausleseregisters
- 14 Halbleiterelement, Pixel
- 15 Substrat
- 16 Mittellinie
- 17a Teiffläche
- 17b Telifläche
- A Einzelregister des Ausleseregisters
- P. einzelnes Pixel

Relhe mit Halbleiterelementen

S Spalte mit Halbleiterelementen

Patentansprüche

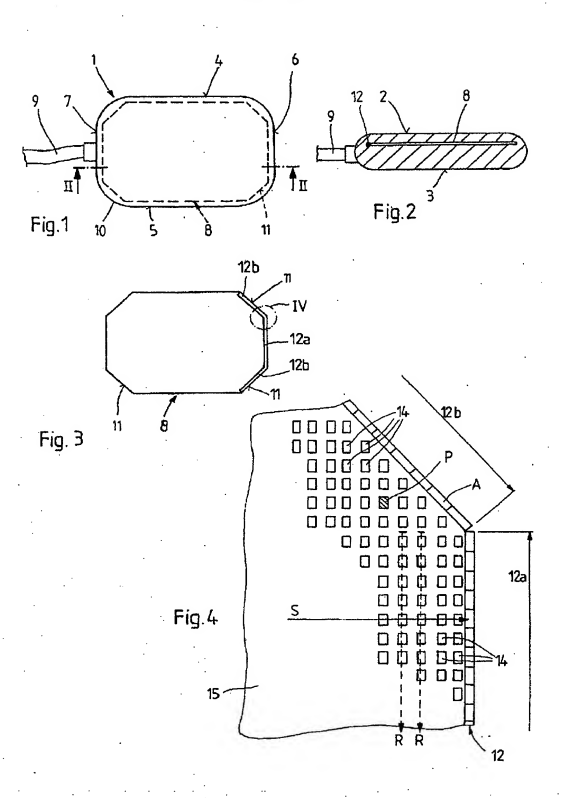
1. Geräte zur Bilderfassung im Oralbereich, insbesondere zur zahnmedizinischen Diagnose, mit einem Gehäuse (1), einem in dem Gehäuse (1) angeordneten, flachen Bildsensor (8), dessen Sensorfläche als Rechteck mit schräg angeschnittenen Ecken (11) gestaltet ist, wobei das Gehäuse (1) in den den schräg angeschnittenen Ecken entsprechenden Bereichen abgerundet geformt ist, einer Signalleitung, mittels der die Bildsignale des Bildsensors (8) an eine getrennt angeordnete Blidverarbeitungsund Speichereinheit übertragbar sind, wobei sich der Bildsensor (8) aus matrixförmig angeordneten, optoelektronischen Halbleitereiementen (14) sowie mindestens einem Ausleseregister (12) zusammensetzt, welches die in den einzelnen Halbleiterelementen (14) in Abhängigkeit von der jeweils empfangenen Strahlungsintensität gespeicherten Ladungen erfaßt,

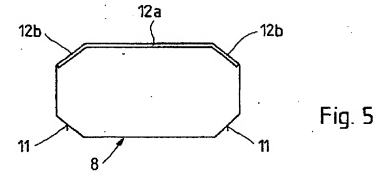
dadurch gekennzeichnet,

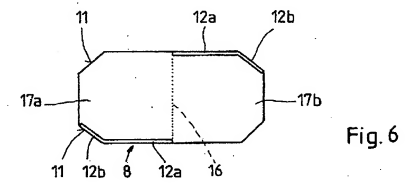
daß das Ausleseregister (12) entlang eines Außenrandes der Sensorfläche angeordnet und mit mindestens einer Abknickung versehen ist, wobel sich der eine Arm (12b) der Abknickung entlang eines der schräg angeschnittenen Ränder (11) der Sensorfläche erstreckt.

 Gerät zur Bilderfassung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Ausleseregister (12) sowohl entlang eines mittleren Randabschnitts (12a) der Sensorfläche, der mit der rechteckigen Grundform der Sensorfläche zusammenfällt, als auch entlang der sich beiderseits über Abknickungen an den mittleren Randabschnitt (12a) anschlie-Benden Ränder der schräg angeschnittenen Ecken (11) erstreckt.

55









EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 11 0939

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzelchnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, sowelt erforderlich, n Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL.7)
A	Abbildungen *	FFER MANFRED) 197-10-14) - Spalte 2, Zeile 41; 1 - Spalte 3, Zeile 55		H04N3/15 A61B6/14
A	US 5 691 539 A (PFE) 25. November 1997 (1 * Spalte 1, Zeile 8 Abbildungen *	(ffER MANFRED) 1997-11-25) - Spalte 2, Zeile 20;	1,2	
D,A	EP 0 714 632 A (PFE) 5. Juni 1996 (1996-1 * das ganze Dokumen	06 – 05)	1,2	,
	·			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				H04N A61B H05G
		·		·
		de für elle Potestanenniste gretalk		
Derv		ide für alle Patentansprüche erstellt		Prúter
	Recheronosort	7. November 20	01 Fo	uguet, M
X:vo Y:vo gn A:ter	MÜNCHEN KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedautung alleir behaut in besonderer Bedautung in Verbindung deren Veröffentlichung derseilben Kath chotoglischer Entergrund chtschriftliche Offenbenung uischerübsnahr	UMENTE F: der Erfindun 6: ätteres Pale rach dem A 1 mt einer D: 'n der Annre porto 5: aus anderen	g zugrunde liegend niclokument, das jor niceldedatum veröt idung angeführtes l Gründen angeführt	e Theorien oder Grundsätze Jooh erst am oddr Griffott worden ist Dokument Jes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 0939

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentiamilien der im obengenannten europätschen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-11-2001

Im Recherchenbo angeführtes Patentid	oricht okument	Datum der Veröffentlichung		Mitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröftentlichung
US 5677537	A	14-10-1997	DE EP ES	29505854 UI 0736283 AI 2152361 T3	01-06-1995 09-10-1996 01-02-2001
US 5691539	A	25-11-1997	DE EP ES	29506839 U1 0738497 A1 2146283 T3	22-06-1995 23-10-1996 01-08-2000
EP 0714632	А	05-06-1996	DE EP ES	4442611 A1 0714632 A1 2102902 T3	13-06-1996 05-06-1996 01-08-1997

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amsblatt des Europäischen Patentamb, Nr.12/82

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.